

# EB-G7200W



## SCHEMA TECNICA



Facile da configurare, questo videoproiettore da installazione da 7.500 lumen con risoluzione WXGA produce immagini brillanti e colori nitidi.

Ideale per presentazioni professionali all'interno di grandi spazi, EB-G7200W crea immagini dai colori pieni e brillanti grazie alla tecnologia Epson 3LCD e alla resa luminosa dei colori pari a quella del bianco. Installabile in modo flessibile e con una manutenzione ridotta al minimo, questo videoproiettore offre la soluzione migliore per proiezioni di qualità superiore.

### Immagini di qualità superiore

Con questo efficiente videoproiettore da installazione per grandi spazi, proiettare presentazioni con immagini di eccezionale qualità in grado di catturare l'attenzione del pubblico è davvero semplice. L'esclusiva tecnologia Epson 3LCD e la resa luminosa dei colori pari a quella del bianco assicurano infatti proiezioni con risoluzione WXGA vivaci e brillanti (7.500 lumen) in qualsiasi condizione di illuminazione.

### Facile da posizionare

Grazie alla nuova gamma di lenti motorizzate, inclusa l'ottica ultra-corta opzionale, e allo scorrimento della lente sia in verticale sia in orizzontale, il videoproiettore assicura la massima flessibilità di installazione e può quindi essere posizionato praticamente ovunque.

### Configurazione rapida

Configura rapidamente il videoproiettore in caso di proiezione di immagini con vari rapporti di visualizzazione o con lenti diverse: grazie alla funzione di memorizzazione della posizione della lente, puoi infatti richiamare con facilità impostazioni quali il posizionamento dell'immagine, la messa a fuoco oppure lo zoom. La funzione Split Screen consente invece di proiettare contenuti da due sorgenti diverse sullo stesso schermo. Per proiettare in verticale, inoltre, non occorre cambiare la lampada. Il videoproiettore dispone anche di una serie di ingressi, tra cui HDMI, HDBaseT, DVI-D e Component Video, per l'integrazione con un'ampia gamma di sistemi di videoproiezione.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini di qualità superiore**  
Tecnologia 3LCD, miglior bilanciamento del bianco e calibrazione ottimale dei colori
- **Ampie possibilità di installazione**  
Compatibile con un'ampia gamma di lenti opzionali, incluse a ottica ultra-corta
- **Installazione flessibile a 360°**  
Posizionamento flessibile senza distorsione dell'immagine o perdita di luminosità
- **Memorizzazione della posizione della lente**  
Possibilità di memorizzare le impostazioni del videoproiettore, tra cui il posizionamento dell'immagine, la messa a fuoco e lo zoom
- **Modalità di proiezione in verticale**  
Passaggio alla modalità di proiezione in verticale senza cambiare la lampada



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,76 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Color Light Output	7.500 lumen- 6.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO IDMS15.4
White Light Output	7.500 lumen - 6.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	6.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	6.000 lm
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Aspect Ratio	16:10
Rapporto di contrasto	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lampada	400 W, 3.000 h Durata, 4.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Lampada posizionamento verticale	400 Watt, 2.000 Ore Durability
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 67\%$ , orizzontale $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Rapporto focale (F)	1,7 - 2,3
Distanza focale	24 mm - 38,2 mm
Messa a fuoco	Motorizzato
Dimensioni immagine	50 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1,5 m - 9,4 m ( 50 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	2,5 m - 15,1 m ( 50 pollici schermo)

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso BNC, HDBaseT, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x), HDMI (HDCP 2.2)
------------	--

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	572 Watt, 477 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	525 x 472 x 189 mm (LxPxA)
Peso	12,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 31 dB (A) - Eco2: 1 dB (A)
Altoparlante	10 Watt

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Password di protezione
Caratteristiche	4K enhancement, Altoparlante incorporato, Compatibile con Epson Visual Presenter, Possibilità di memorizzare la posizione della lente
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

### VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h, Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	--

## EB-G7200W

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Copertura cavo
- Cavo VGA
- Copriobiettivo
- Telecomando incl. batterie
- Set manuale d'istruzioni
- Cavo di alimentazione

## OPZIONI

- Filtro Aria - ELPAF30  
V13H134A30
- Lamp - ELPLP93 - EB-G7000 series  
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLL01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22  
V12H003B22
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series  
V12H004M09

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H751040
Codice a barre	8715946612171
Paese di origine	Cina

EB-G7200W